

— MAINAUD · EST. 1933 —



Le Livre *du Jardinier*

ÉDITION
2026 - 2027

Calendrier · Tendances · Plantation · Entretien
Les 3 plantes de l'année · Créateur de jardins

22 HA · 200 ESPÈCES · 1 000 VARIÉTÉS

◆ Ce livre est *le vôtre*

Ce livre, on l'a écrit comme on plante : avec méthode, avec passion, et en pensant à vous. Pas un manuel scolaire. Pas un catalogue commercial. Une conversation entre gens qui aiment les végétaux.

Aux **Pépinières Mainaud**, on produit en plein champ sur 22 hectares à Certines, dans l'Ain, depuis 1933. Trois générations de producteurs. Deux Florian et un Thomas aujourd'hui à la tête de l'exploitation. 200 espèces, 1 000 variétés, toutes cultivées sur place — jamais achetées en gros, jamais revendues à la va-vite.



Nous ne sommes pas des revendeurs. Nous sommes des producteurs. Chaque arbre que vous plantez est né ici, dans notre terre, sous nos yeux, avec nos gestes. C'est cela, la différence.

Ce livre vous accompagnera de la première plantation jusqu'à la maturité de votre jardin. **Gardez-le. Annotez-le. Et revenez nous voir.**



CROQUIS — LA PÉPINIÈRE, DESSINÉE À LA MAIN



NOS PARCELLES — CERTINES, DANS L'AIN



◆ Producteur *vs* Revendeur

Aujourd'hui, la grande majorité des végétaux vendus en France provient de productions industrielles néerlandaises ou belges, importés par container, stockés en jardinerie et revendus. Un modèle qui a ses mérites — mais qui n'est pas le nôtre.

CE QUE VOUS ACHETEZ CHEZ NOUS

✓ Végétal né et grandi sur notre sol aindinois

✓ Racines adaptées au climat local (gel, calcaire, sécheresse alternée)

✓ Conseil du producteur : il connaît la plante depuis la graine

✓ Taux de reprise supérieur : sol natal = moins de stress

✓ Traçabilité totale, zéro intermédiaire

✓ Garantie à la reprise : on suit nos clients après l'achat

✓ Visite possible sur l'exploitation, choisir son sujet

CE QUE VOUS TROUVEZ AILLEURS

✗ Végétal importé, déraciné, stressé

✗ Racines formées sous serre chauffée, pays plat et sols sableux

✗ Conseil du vendeur : il connaît l'étiquette

✗ Reprise plus aléatoire, mortalité plus fréquente

✗ Origine souvent inconnue, plusieurs revendeurs

✗ Pas de suivi post-vente dans la majorité des cas

✗ Standardisation : vous prenez ce qu'il y a

Notre histoire en bref

1933

Émile Mainaud plante les premières racines à Certines

Années 60

10 ha. Spécialisation en arbres de grande taille

Années 70

Création de la première jardinerie et de l'équipe paysage

Années 80

Développement des piscines et des jardins clés en main

2019

Transmission de l'équipe paysage et de la pépinière par Louis Mainaud

2026

La pépinière évolue pour préparer son avenir

◆ *Sommaire*

<i>i.</i>	Calendrier de plantation corrigé	p. 5
<i>ii.</i>	Comprendre les conditionnements	p. 6
<i>iii.</i>	Planter : la méthode pas à pas	p. 7
<i>iv.</i>	L'arrosage des 4 premières années	p. 8
<i>v.</i>	Choisir selon son exposition	p. 9
<i>vi.</i>	Quelle haie pour votre jardin ?	p. 10
<i>vii.</i>	Les 5 grandes tendances jardins 2026–2027	p. 11
<i>viii.</i>	Les 3 plantes de l'année — analyse de marché	p. 13
<i>ix.</i>	Nos coups de cœur Mainaud 2026	p. 15
<i>x.</i>	Calendrier d'entretien mois par mois	p. 16
<i>xi.</i>	Les bons gestes du sol	p. 18
<i>xii.</i>	Allô Docteur — diagnostics courants	p. 19
<i>xiii.</i>	Créateur de jardins — réalisations 2025-2026	p. 20

1 Calendrier de *plantation*

Adapté au climat de l'Ain et du bassin lyonnais (zone 8a-8b). Correction 2026 : les végétaux en conteneur peuvent se planter presque toute l'année, avec soin et arrosage soutenu. Vivaces et graminées : évitez uniquement juillet-août en pleine canicule.

Espèce	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Arbres & arbustes (racines nues)	■	■	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Arbres & arbustes (motte / conteneur)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Conifères (motte seule)	■	■	■	■	□	□	□	□	□	■	■	■
Rosiers (racines nues)	■	■	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Haies (racines nues)	■	■	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Fruitiers (racines nues)	■	■	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Vivaces & graminées	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bambous	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	□
Conteneur (toutes espèces)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Idéal ■ Possible avec soin □ Déconseillé

« À la Sainte-Catherine (25 novembre), tout bois prend racine. » La terre encore tiède de l'automne est le secret de la reprise. Mais rappelons-le : en conteneur, on peut planter en mars comme en octobre — à condition de soigner l'arrosage les 3 premiers mois.

2 Comprendre les *conditionnements*

Racines nues

OCT → MARS

L'arbre est arraché en dormance, racines nues. Meilleur rapport qualité-prix. Réservé strictement à la période hors végétation. Trempage 12-24 h avant plantation. Pralinage fortement recommandé pour rosiers et arbustes.

- ✦ Ne jamais laisser sécher à l'air
- ✦ Planter le jour même si possible
- ✦ Trou 2× la motte

En motte

OCT → AVRIL

L'arbre livré avec sa motte de terre. Permet de planter hors période optimale. La toile de jute se décompose naturellement, inutile de la retirer. Respecter le collet (niveau sol d'origine).

- ✦ Arroser copieusement à la plantation
- ✦ Vérifier que la motte n'est pas desséchée
- ✦ Tuteurage si exposition venteuse

En conteneur

TOUTE L'ANNÉE (AVEC SOIN)

Cultivé en pot depuis la pépinière. Grande flexibilité. Surveiller les racines qui cerclent le fond du pot — les démêler délicatement avant plantation. Arroser le conteneur 30 min avant de planter.

- ✦ Attention aux racines circulaires
- ✦ Arrosage soutenu les 2 premiers mois
- ✦ Éviter plantation en plein été, sinon arroser quotidiennement

Conifères (motte uniquement)

MARS-AVR / SEPT-OCT

JAMAIS en racines nues. Le système racinaire est très sensible à la dessiccation. Plantation printemps ou automne uniquement. Arrosage suivi la 1^{re} année même pour les espèces réputées robustes.

- ✦ Jamais en pleine chaleur
- ✦ Arrosage 1×/semaine la 1^{re} année
- ✦ Paillage 10 cm indispensable

3 Planter : la méthode *pas à pas*

1

Choisir l'emplacement

Soleil, drainage, distance aux réseaux et bâtiments. Renseignez-vous sur la hauteur adulte. Un arbre à 1 m d'un mur, c'est 10 ans d'ennuis à venir.

2

Creuser le trou 2 à 3× plus large

Profondeur = hauteur de la motte. Ameublissez les parois à la fourche pour faciliter la colonisation racinaire.

3

Préparer la terre

20-30 % de compost mûr mélangé à la terre extraite. Pas d'engrais chimique : il brûle les jeunes racelles. Sol très argileux : ajouter du gravier ou sable grossier au fond.

4

Respecter le collet — règle absolue

Jonction tronc/racines = au niveau du sol. Jamais enterré. Un collet enterré = pourriture quasi certaine dans les années suivantes.

5

Tuteurer si nécessaire

Sujet > 150 cm ou zone venteuse. Tuteur planté AVANT l'arbre, dans le fond du trou. Fixation souple à 1/3 de la hauteur. Le balancement léger est bénéfique.

6

Former la cuvette d'arrosage

Rebord de terre de 8-10 cm, légèrement plus large que le trou. Refaire à chaque arrosage la 1^{re} année.

7

Pailler 8 à 10 cm

Broyat de bois ou écorces. Laisser 5-8 cm autour du tronc sans paillis. Le paillage divise par 2 la fréquence d'arrosage.

8

Arroser très abondamment

Remplir la cuvette 2-3 fois. Pour un arbre en motte : 50 à 100 litres d'un coup. L'eau doit descendre profond pour encourager les racines à plonger.

Notre règle d'or : *un arbre planté vite est un arbre planté deux fois. Prenez le temps du trou, du sol, de la cuvette. Ce 1 h de soin à la plantation vaut 3 ans d'arrosage.*

4 L'arrosage des 3 premières années

La règle Mainaud : arroser moins souvent mais beaucoup. Un arrosage léger quotidien produit des racines superficielles — fragiles à la sécheresse et au gel. L'objectif est de forcer les racines à descendre chercher l'eau en profondeur. La 1^{re} année est décisive — c'est elle qui conditionne toute la suite.

PÉRIODE	FRÉQUENCE (SAISON SÈCHE)	VOLUME MOYEN SUJET	VOLUME GROS SUJET
Année 1 — LA PLUS IMPORTANTE	1×/semaine	30 à 50 L	100 à 150 L
Année 2	1×/15 jours	20 à 40 L	60 à 100 L
Année 3	1×/mois si sec	15 à 30 L	40 à 80 L

◆ ÉCONOMISER L'EAU — NOS ASTUCES DE PRODUCTEUR

- **Pailler 8 à 10 cm** — diminue de moitié l'évaporation et garde le sol frais. L'investissement le plus rentable du jardin.
- **Arrosage lent et profond** — un goutte-à-goutte ou un tuyau au pied à très faible débit pendant 30 min vaut mieux que 5 min au jet. L'eau descend, les racines plongent.
- **Le soir ou tôt le matin** — jamais en pleine chaleur (50 à 70 % de l'eau s'évapore avant d'atteindre la racine).
- **Ne mouillez pas le feuillage le matin** — les gouttelettes font loupe au soleil et brûlent les feuilles. Toujours arroser au pied.
- **Cuvette d'arrosage** — refaire chaque année la cuvette de 8-10 cm autour du tronc : l'eau reste là où il faut.
- **Récupérez l'eau de pluie** — 1 mm de pluie sur 50 m² de toit = 50 litres. Une cuve de 500 L se remplit en 2-3 averses.
- **Couvre-sol vivant** — Sedum, Thymus, Vinca au pied des arbres : moins de désherbage, moins d'évaporation, plus de biodiversité.

LES SIGNES QUI NE TROMPENT PAS

- **Feuilles flétries en matinée fraîche**
→ Manque d'eau — arroser sans attendre
- **Feuilles jaunes molles toute la journée**
→ Excès d'eau ou asphyxie racinaire
- **Feuilles brûlées sur les bords**
→ Coup de chaleur ou carence en eau prolongée
- **Rougisement prématuré en plein été**
→ Stress hydrique sévère — à traiter d'urgence
- **Sol qui se craquelle en surface**
→ Renforcer le paillage · arroser plus profond
- **Feuilles tachées de brûlures rondes**
→ Effet loupe — ne plus arroser le feuillage en matinée



LA CUVETTE — L'EAU RESTE AU PIED

5 Choisir selon son *exposition*

■ Plein soleil

6 H+ DE SOLEIL DIRECT

ARBRES	<i>Gleditsia, Robinia, Liquidambar, Chitalpa, Pyrus, Fraxinus, Albizia, Catalpa, Koelreuteria, Sophora, Lagerstroemia (forme arborescente), Quercus pubescens, Celtis australis, Tilia cordata</i>
ARBUSTES	<i>Lagerstroemia, Buddleia, Caryopteris, Cistus, Ceanothus, Spiraea, Hibiscus syriacus, Tamarix, Vitex, Punica granatum, Genista, Cytisus, Perovskia, Forsythia, Deutzia, Philadelphus</i>
PERSISTANTS	<i>Pittosporum, Eleagnus, Rosmarinus, Olea, Cupressus, Phillyrea, Arbutus unedo, Photinia, Choisya, Pyracantha, Berberis, Ilex aquifolium, Laurus nobilis, Cotoneaster, Juniperus</i>
GRAMINÉES / VIVACES	<i>Stipa, Pennisetum, Lavandula, Salvia, Perovskia, Gaura, Echinacea, Achillea, Sedum, Verbena bonariensis, Agapanthus, Helichrysum, Santolina, Nepeta, Calamagrostis, Miscanthus, Festuca</i>

Conseil — Pour le plein sud : paillez 10 cm dès la plantation. Sol nu = 50 °C en surface. La différence entre la reprise et l'échec.

■ Mi-ombre

3 À 6 H DE SOLEIL

ARBRES	<i>Acer, Betula, Amelanchier, Cercis, Prunus, Cornus kousa, Cornus controversa, Magnolia, Liriodendron, Carpinus, Fagus sylvatica, Sorbus, Davidia involucrata, Stewartia, Halesia</i>
ARBUSTES	<i>Hydrangea (toutes), Deutzia, Philadelphus, Weigela, Viburnum (toutes), Kolkwitzia, Spiraea, Exochorda, Calycanthus, Enkianthus, Fothergilla, Itea, Clethra, Aronia</i>
PERSISTANTS	<i>Camellia, Mahonia, Osmanthus, Photinia, Pieris, Sarcococca, Skimmia, Aucuba, Daphne, Leucothoe, Loropetalum, Nandina, Phyllostachys (bambous), Fargesia, Daphniphyllum</i>
VIVACES	<i>Astilbe, Heuchera, Tiarella, Brunnera, Geranium, Anemone japonica, Polygonatum, Dicentra, Hellebore, Pulmonaria, Tradescantia, Bergenia, Lamium, Tellima</i>

Conseil — La mi-ombre convient à 60 % des jardins de l'Ain. Le terrain idéal.

■ Ombre

MOINS DE 3 H DE SOLEIL

ARBUSTES	<i>Hydrangea quercifolia & macrophylla, Aucuba, Sarcococca, Euonymus, Skimmia, Mahonia aquifolium, Fatsia japonica, Camellia sasanqua, Daphne odora, Symphoricarpos, Ruscus aculeatus, Buxus, Ilex crenata</i>
PERSISTANTS COUVRE-SOLS	<i>Taxus, Hedera (toutes), Pachysandra, Vinca, Liriope muscari, Asarum europaeum, Galium odoratum, Waldsteinia ternata, Cyclamen hederifolium, Geranium macrorrhizum</i>
VIVACES	<i>Helleborus, Hosta (toutes), Fougères (Polystichum, Dryopteris, Athyrium, Asplenium, Adiantum), Astilbe, Pulmonaria, Brunnera, Tiarella, Heuchera, Trillium, Solomon's Seal, Convallaria, Epimedium, Tellima grandiflora</i>
BULBES D'OMBRE	<i>Galanthus, Eranthis, Erythronium, Anemone nemorosa, Scilla, Muscari, Cyclamen coum</i>

Conseil — Ombre sèche (sous grand arbre) : *Sarcococca, Epimedium, Liriope, Geranium macrorrhizum et Vinca* sont vos alliés. Compostez chaque automne pour compenser la concurrence racinaire.

6 Quelle haie pour votre jardin ?

La haie est l'investissement le plus rentable d'un jardin : brise-vent, intimité, biodiversité, régulation thermique. Mais elle demande 3 à 5 ans pour être efficace — plantez tôt, plantez bien.

Haie libre naturelle

NON TAILLÉE • 1,5 À 4 M

Mixte différentes essences, floraisons et fructifications échelonnées. Maximum de biodiversité, entretien minimal. La tendance 2026.

ESSENCES *Cornus, Viburnum, Sambucus, Rosa canina, Amelanchier, Prunus spinosa, Ligustrum*

Haie persistante taillée

TAILLÉE 1-2×/AN • 1 À 3 M

Intimité toute l'année. Idéale pour les limites de propriété.

ESSENCES *Taxus baccata, Prunus laurocerasus, Viburnum tinus, Eleagnus, Pittosporum*

Haie fleurie basse

TAILLÉE • 0,5 À 1,5 M

Délimiter des espaces intérieurs du jardin. Floraison abondante.

ESSENCES *Spiraea, Forsythia, Lavandula, Caryopteris, Weigela*

Haie anti-intrusion

ÉPINEUSE • 1,5 À 3 M

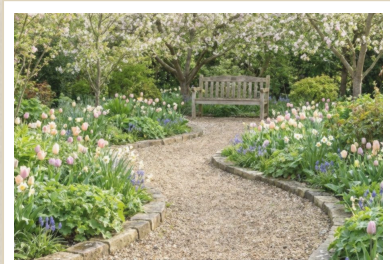
Dissuasive et refuge pour la faune (nidification). Demande de l'espace.

ESSENCES *Rosa, Pyracantha, Berberis, Crataegus, Prunus spinosa*

Règle d'or des haies : espacez vos plants selon leur largeur ADULTE, pas actuelle. Demandez-nous avant d'acheter — nous connaissons les densités exactes.

7 Les 5 grandes tendances jardins 2026-2027

Le jardin est devenu le baromètre de nos émotions collectives. Il suit les tendances de la mode, de l'architecture, de nos modes de vie. En 2026, cinq grandes directions dessinent le jardin de demain.



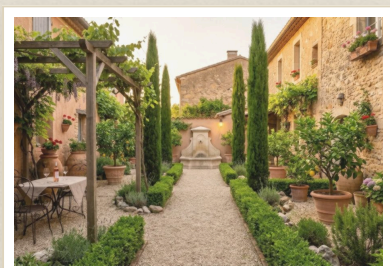
01

Le Jardin Libre

Punk et Naturel

Fini les pelouses parfaites et les arbustes taillés au centimètre. Le jardin 2026 accepte l'imprévu, compose avec le vivant, limite les interventions. Prairies fleuries, friches choisies, plantes indigènes — le jardin devient un écosystème. C'est aussi la tendance la plus rentable pour le jardinier : moins de tonte, moins de taille, moins de produits.

VÉGÉTAUX *Echinacea, Rudbeckia, Verbena bonariensis, Stipa, Pennisetum, Allium, Sanguisorba, Persicaria*



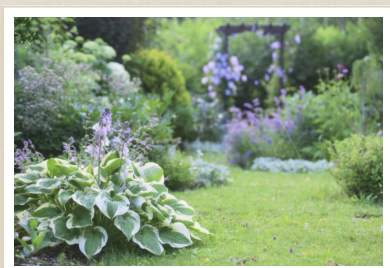
02

La Dolce Vita

Méditerranée contemporaine

Inspirée de la mode italienne et de la villa de vacances idéale, cette tendance mêle teintes chaudes (terracotta, sable ocré, vert sauge), végétaux secs et architecturaux, matériaux naturels (grès, pierre calcaire). On cherche la chaleur sensorielle : parfums, textures, ombres dansantes. Portée par les voyages et la nostalgie méditerranéenne.

VÉGÉTAUX *Olea, Lavandula, Rosmarinus, Cistus, Pittosporum, Agapanthus, Stipa, Salvia, Yucca, Phormium*



03

Le Jardin Sombre

Noir, pourpre et graphique

Tendance forte venue des collections de mode (noir dominant depuis 2024) et de l'architecture intérieure. On ose les végétaux à feuillage sombre, les contrastes dramatiques, les matériaux noirs (métal, ardoise). Le jardin devient scénique, presque théâtral. Très photographique — parfait pour les réseaux sociaux.

VÉGÉTAUX *Physocarpus « Diable d'Or », Sambucus « Black Lace », Cotinus « Royal Purple », Acer palmatum pourpre, Heuchera « Obsidian », Iris germanica noirs*

7 Tendances 2026-2027 *suite*



04

Le Festin Végétal

Gourmand et charnu

Réaction aux austérismes des années 2010 — la décoration et le jardin redeviennent exubérants, assumés, presque baroques. Couleurs franches (corail, fuchsia, abricot doré), plantes spectaculaires, floraisons généreuses. On revendique le plaisir visuel. Tendances portées par les Instagrams de jardins anglais et italiens.

VÉGÉTAUX *Dahlia, Paeonia, Rosa grands massifs, Hydrangea PeeGee, Hibiscus, Lagerstroemia, Wisteria, Campsis*



05

Le Jardin Sobre

Résilient et climatique

La tendance de fond, la plus durable. Face aux étés de plus en plus secs et aux restrictions d'eau, les jardiniers se tournent vers les végétaux sobres, adaptés au changement climatique. L'Ain est particulièrement concerné : nos étés deviennent méditerranéens. Jardins secs, rocailles, végétaux indigènes, gestion de l'eau intelligente.

VÉGÉTAUX *Perovskia, Stachys, Artemisia, Festuca, Nepeta, Sedum, Centranthus, Thymus, Ceanothus, Genista*

Cinq directions, une même question : comment vit-on dehors, en 2026 ? Le jardin n'est plus un décor — c'est un mode de vie, un manifeste, parfois un refuge. À chacun de composer sa propre version.

8 Les 3 plantes de l'année

Chaque année, nous analysons les données de vente VALHOR, les rapports de Garden Media et les signaux faibles du marché horticole européen pour identifier les végétaux qui s'imposent. En 2026, trois plantes sortent clairement du lot.

PLANTE N°1



Lagerstroemia indica

LILAS DES INDES

La révélation de la décennie pour nos régions : un arbuste solaire qui embrase l'été de juillet à septembre, désormais parfaitement adapté aux étés chauds de l'Ain.

FLORAISON ESTIVALE —
JUIL. À SEPT.

TENDANCE MARCHÉ

La révélation de la décennie pour nos régions. Les étés de l'Ain sont désormais assez chauds pour que le Lagerstroemia fleurisse généreusement de juillet à septembre. VALHOR confirme une hausse de **35 %** des ventes en 5 ans. Premier arbuste ornemental vendu en été en Rhône-Alpes.

BOTANIQUE

Floraison estivale spectaculaire (juil-sept) en blanc, rose, rouge ou mauve. Écorce décorative en hiver. Feuillage automnal coloré. Résiste à nos hivers avec un bon emplacement abrité et un paillage hivernal.

ENTRETIEN

Exposition plein soleil obligatoire. Protéger le pied les 2-3 premières années. Taille de formation en mars (supprimer les gourmands, pas la charpente). Arroser la 1^{re} année. Ensuite, très sobre en eau.

CHEZ MAINAUD Production en plein champ depuis 5 ans · Variétés sélectionnées pour la rusticité dans l'Ain

PLANTE N°2



Cornus kousa

CORNOUILLER DU JAPON

L'arbre des quatre saisons par excellence : floraison estivale fiable, fruits décoratifs à l'automne et silhouette graphique en hiver. Trop souvent sous-estimé.

L'ARBRE DES QUATRE
SAISONS

TENDANCE MARCHÉ

L'arbre des 4 saisons par excellence — souvent sous-estimé. Le Kousa fleurit EN ÉTÉ (juin-juil), après le débourrement — beaucoup plus fiable que les espèces à floraison printanière, souvent grillées par les gelées tardives. **+28 %** de ventes en 3 ans.

BOTANIQUE

Fleurs blanc pur (bractées) en juin-juillet, fruits rouges décoratifs à l'automne, feuillage coloré automnal exceptionnel (rouge-écarlate), silhouette graphique et horizontale en hiver.

ENTRETIEN

Mi-ombre à soleil. Sol frais, légèrement acide — éviter les terrains trop calcaires. Plantation automne de préférence. Taille quasi-nulle : respecter la silhouette naturelle. Arrosage la 1^{re} année, ensuite autonome.

CHEZ MAINAUD Sujet en motte, sélection pour port horizontal · Idéal pour jardins zen, bucoliques et atemporels

8 Plante n°3 de l'année 2026

PLANTE N°3



Heptacodium miconioides

HEPTACODE · ARBRE AUX SEPT FILS

L'arbuste découverte de la décennie : l'alternative noble au Lagerstroemia, qui fleurit en plein mois d'août — quand presque plus rien ne fleurit — puis se pare de calices rose-rouge en automne.

AMBIANCE — FLORAISON
BLANCHE D'AOÛT,
CALICES ROSE-ROUGE EN
AUTOMNE

TENDANCE MARCHÉ

Originaire de Chine, redécouvert dans les années 1980, il s'impose enfin comme l'alternative noble au Lagerstroemia — port multi-troncs, écorce qui s'exfolie en plaques crème et brun, floraison en plein mois d'août. Une rareté plébiscitée par les paysagistes contemporains (Tom Stuart-Smith, Dan Pearson) et un végétal d'avenir pour les jardins du dérèglement climatique.

BOTANIQUE

Petit arbre de 4 à 5 m, port érigé puis évasé. Feuillage vert sombre nervuré. Fleurs blanches très parfumées en panicules d'août à septembre, suivies de calices rose-rouge décoratifs jusqu'aux premières gelées — une seconde floraison apparente. Très mellifère, rusticité excellente (–25 °C).

ENTRETIEN

Soleil ou mi-ombre. Tous sols drainés, supporte le calcaire. Très peu d'entretien : laisser pousser librement en cépée ou tailler en hiver pour structurer. Aucune maladie connue dans nos cultures. Croissance modérée — gain d'environ 30 cm par an.

CHEZ MAINAUD En cépée multi-troncs ou en tige · Sujets formés sur 4 à 6 ans en pleine terre

Trois plantes, trois sensibilités très différentes — l'exubérance estivale, l'élégance des quatre saisons, la rareté contemporaine. Trois manières d'amener le jardin de demain dans le vôtre. À votre tour.

9 Nos coups de cœur Mainaud 2026

Ce ne sont pas les plantes les plus vendues. Ce sont celles qui nous ont éblouis cette année — en production, chez des clients, ou lors de nos visites de pépinières partenaires. Des végétaux qui méritent d'être mieux connus.

Betula nigra

BOULEAU DES RIVIÈRES

L'arbre de fond de jardin par excellence. Écorce cannelle-crème exfoliante extraordinaire — le spectacle est maximal en hiver. Résiste à l'humidité et à la sécheresse alternées, parfait pour les sols argilo-calcaires de l'Ain.

Camellia japonica

CAMÉLIA

Floraison de janvier à avril — unique en son genre. Sous-estimé en Ain car on le croit fragile. À l'abri des gelées matinales en mi-ombre, il est d'une fiabilité remarquable. Essayez-le.

Fargesia murielae

BAMBOU NON-TRAÇANT

Le bambou sûr. Non-invasif, résistant jusqu'à -25 °C, feuillage persistant et mouvement gracieux. Parfait pour les haies légères et les palissades végétales. La réponse élégante aux grillages laids.

Cornus controversa

CORNOUILLER PAGODE

Une silhouette incomparable : branches strictement horizontales en étages, comme un cèdre du jardin japonais. Floraison blanche en juin, feuillage automnal. Un arbre qui fait arrêter les gens.

Sarcococca humilis

SARCOCOQUE

La plante des coins oubliés : ombre sèche, sous un grand arbre, expositions nord. Persistante, envahissante douce, et surtout : un parfum envoûtant en janvier-février quand rien d'autre ne fleurit.

Cercis siliquastrum

GAINIER DE JUDÉE

Clusters de fleurs rose-magenta sur les branches nues en avril, avant les feuilles. Un spectacle qu'on n'oublie pas. Supporte très bien la chaleur et la sécheresse estivales — un arbre d'avenir pour nos jardins.

10 Calendrier *d'entretien* mois par mois

Janvier

- Taille des arbustes à bois de l'année (Buddleia, Caryopteris, Perovskia)
- Plantation des racines nues si sol non gelé
- Vérifier les tuteurs et liens — l'hiver fatigue les fixations
- Protection des végétaux sensibles si gel intense (<-10 °C prévu)
- Commandes pour la grande saison de plantation (rosiers en racines nues)

Février

- Taille des rosiers (fin février / début mars selon météo locale)
- Plantation continue des racines nues
- Premières tailles de formation sur les jeunes arbres
- Inspection des greffes rosiers — traiter si éclatement
- Apport de compost en surface autour des arbres

Mars

- Grand mois : arbustes, conifères, haies, vivaces en conteneur
- Taille des arbustes à fleurs printanières APRÈS floraison
- Division des touffes de vivaces et graminées
- Désherbage précoce avant l'explosion de la végétation
- Premier paillage si sol réchauffé (8-10 cm)

Avril

- Plantation des persistants et des bambous
- Paillage généralisé avant les chaleurs
- Début arrosage si sec — priorité aux nouvelles plantations
- Taille de nettoyage des graminées en touffes
- Surveillance des pucerons — traitement préventif au savon noir

Mai

- Rosiers en floraison — ne pas tailler avant la fin
- Arrosage régulier des nouvelles plantations (1x/semaine)
- Première taille légère des haies
- Plantation des vivaces et annuelles
- Couper les fleurs fanées pour prolonger la floraison

Juin

- Surveillance accrue de l'arrosage avec la chaleur
- Taille après floraison : Deutzia, Philadelphus, Kolkwitzia
- Bouturer les géraniums et les lavandes (boutures estivales)
- Première taille des haies de Taxus
- Guider et lier les plantes grimpantes

10 Calendrier *d'entretien* • suite

Juillet

- Arrosage prioritaire : nouvelles plantations et sujets stressés
- Éviter toute taille sévère en pleine chaleur
- Rosiers : couper les fleurs fanées pour relancer
- Surveiller l'araignée rouge sur les conifères
- Pailler les massifs déficients

Août

- Minimum d'interventions — les végétaux souffrent
- Arrosages lents et profonds en soirée exclusivement
- Ramassage des fruits tombés (maladie)
- Préparer les listes de plantation d'automne
- Observer : noter les végétaux en difficulté

Septembre

- Grande reprise des plantations — début de la meilleure saison
- Plantation des bulbes de printemps (tulipes, narcisses)
- Taille de régularisation des haies
- Apport de potasse pour durcir les bois avant l'hiver
- Semis de gazon ou regarnissage

Octobre

- Pleine saison racines nues — Sainte-Catherine approche
- Ramassage et compostage des feuilles mortes
- Division et transplantation des vivaces
- Dernière taille des haies avant l'hiver
- Rentrer les plantes frileuses avant les premières gelées

Novembre

- 25 nov. Sainte-Catherine : le moment idéal pour tout planter
- Plantation continue des racines nues
- Protection hivernale des espèces sensibles
- Paillage épais (15 cm) au pied des méditerranéennes
- Bilan de l'année : ce qui a marché, ce qui doit changer

Décembre

- Plantation si sol non gelé — conditions souvent bonnes
- Commandes pour la saison prochaine
- Taille des arbres fruitiers dès mi-décembre
- Entretien et affûtage des outils
- Planification des projets de l'année à venir

11 Les bons gestes du sol

Le sol est la première plante. Nourrissez-le, protégez-le, ne le maltraitez pas. Un bon sol travaille pour vous — invisiblement, 24h/24.

◆ Ne jamais retourner la terre en profondeur

Le bêchage profond détruit la vie du sol et remonte les mauvaises herbes. Préférez le travail superficiel à la grelinette (outil en V).

◆ Pailler systématiquement — 8 à 10 cm

Le sol nu n'existe pas dans la nature. Un sol paillé retient 3x plus d'humidité et maintient une température stable favorable aux micro-organismes.

◆ Nourrir au compost, pas aux engrais chimiques

Apport annuel de 3-5 cm de compost mûr en surface — les vers de terre se chargent de l'intégrer. L'engrais chimique nourrit la plante ; le compost nourrit le sol.

◆ Tester le pH si vous avez des doutes

Sols de l'Ain souvent calcaires (pH 7,5-8). Pour rhododendrons, azalées et hortensias bleus : amender avec terre de bruyère et sulfate de fer.

◆ Éviter les herbicides totaux

Ils détruisent la vie microbienne pour plusieurs années. Désherbage thermique ou manuel = long mais sans séquelles.

◆ Observer un sol vivant

Bonne odeur de sous-bois = sol sain. Odeur d'égout = asphyxie. Sol compact = manque de matière organique. Vers de terre = bonne nouvelle.



COUPE D'UN SOL VIVANT — PAILLAGE, HUMUS, FAUNE ET RACINES EN PROFONDEUR

12 Allô Docteur

Votre végétal souffre ? Voici les causes les plus fréquentes. En cas de doute, envoyez-nous une photo : 04 74 51 60 38.

■ Feuilles jaunissantes (chlorose)

CAUSE PROBABLE

Carence en fer (sols calcaires), excès d'eau, asphyxie racinaire

À FAIRE

Chélate de fer · Vérifier drainage · Réduire arrosage

■ Feuilles brûlées sur les bords

CAUSE PROBABLE

Coup de chaleur, vent desséchant, excès de sel

À FAIRE

Arroser profondément · Pailler · Éviter engrais riches en sel

■ Végétal qui ne repart pas au printemps

CAUSE PROBABLE

Gel des racines, maladie fongique, mauvaise plantation

À FAIRE

Gratter l'écorce : si vert = encore vivant. Attendre fin juin avant de conclure.

■ Dépérissement d'un côté

CAUSE PROBABLE

Maladie vasculaire, lésion racinaire, blessure de tronc

À FAIRE

Inspecter tronc et racines · Souvent irrémédiable : arracher

■ Feuilles trouées ou découpées

CAUSE PROBABLE

Otiorhynques (nocturnes), limaces, chenilles selon espèce

À FAIRE

Inspection nocturne à la lampe · Traitement ciblé

■ Plante qui pousse peu malgré les soins

CAUSE PROBABLE

Sol trop pauvre, mauvaise expo, concurrence racinaire voisine

À FAIRE

Analyse de sol · Apport compost · Réévaluer l'emplacement

■ Mousses et lichens sur branches

CAUSE PROBABLE

Arbre affaibli ou milieu trop humide (pas une cause en soi)

À FAIRE

Améliorer la circulation d'air · Sulfate de cuivre si accumulation

■ Écorce qui se fissure ou s'exfolie

CAUSE PROBABLE

Normal sur Betula, platanes, Lagerstroemia (décoratif) vs. blessure de gel

À FAIRE

Observer : exfoliation régulière = naturel. Blessure localisée = traiter.

♦ LA PHARMACIE DU JARDINIER — À TOUJOURS AVOIR DANS SON PLACARD

Bouillie bordelaise

Fongicide cuivre, préventif des maladies cryptogamiques (mildiou, cloque, tavelure). Pulvériser fin hiver + après chute des feuilles.

Bicarbonat de soude

Anti-oïdium maison. 1 c. à café/litre d'eau + un trait de savon noir, sur le feuillage atteint.

Savon noir

Insecticide doux. Diluer 5 % dans l'eau, pulvériser sur pucerons, cochenilles et araignées rouges. Inoffensif pour les auxiliaires.

Marc de café · Cendre

Marc en surface (matière organique, répulsif) ; cendre de bois à faible dose (potasse, calcium).

Purin d'orties

Engrais foliaire & stimulant. Dilué à 10 %, booste la croissance et renforce les défenses. À pulvériser au printemps.

Coquilles d'œufs broyées

Anti-limaces naturel + apport de calcium. En barrière émietée autour des plantes sensibles.

Purin de prêle

Anti-fongique préventif. Renforce les parois cellulaires. Pulvériser tous les 15 jours en saison humide.

Huile blanche · colza

Traitement d'hiver des cochenilles et œufs d'insectes. Pulvériser sur bois nu, hors gel.

13 Créateur de jardins

Nos plus belles réalisations 2025–2026. Chez Mainaud, on ne vend pas seulement des plantes. On vous aide à les composer. Notre équipe accompagne des particuliers, des collectivités et des professionnels du paysage dans la conception et la réalisation de leurs jardins.



Terrasse d'entreprise — Plaine de l'Ain

CLIENT PROFESSIONNEL • TOITURE-TERRASSE

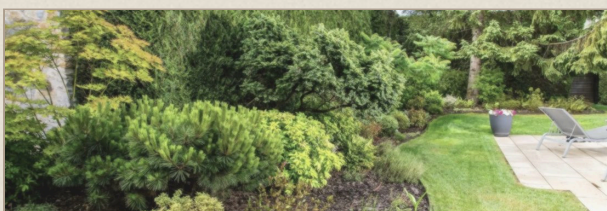
Végétalisation d'une toiture-terrasse en plein soleil, sur substrat léger. Floraisons estivales et graminées qui tiennent la sécheresse et le vent. Lagerstroemia, Agapanthus, Stipa, Euphorbia, Santolina, vivaces couvre-sol.



Jardin méditerranéen — banlieue lyonnaise

CLIENT PARTICULIER • PLEIN SOLEIL

Jardin sec inspiré de la Provence, sans arrosage une fois installé. Lavandes en masse, oliviers, cyprès et graviers calcaires. Couleurs et parfums tout l'été, entretien minimal.



Jardin de ville — haut de gamme

CLIENT PARTICULIER • JARDIN CLOS

Massif d'intimité au pied d'une haie de conifères : structure persistante, contrastes de feuillages et de ports. Pinus, Acer palmatum, conifères nains, arbustes dorés, terrasse et gazon soigné.



Jardin de curé fleuri

CLIENT PARTICULIER • MAISON ANCIENNE

Jardin de curé en restanques de pierre : roses, lavandes, vivaces et grimpantes contre la façade. Le généreux mélange du potager fleuri et de l'ornement, dans l'esprit des jardins d'autrefois.

*Vous avez un projet de jardin ? De la conception au choix des végétaux, notre équipe vous accompagne. **Premier entretien conseil offert.***

COORDONNÉES COMPLÈTES AU DOS DE CE LIVRE →

PRODUCTEUR · EST. 1933



NOTRE PÉPINIÈRE À CERTINES, DANS L'AIN

Restons *en contact*

*Une question, un projet, une visite ? Nous sommes à Certines, dans l'Ain,
du lundi au vendredi. La porte est ouverte.*

ADRESSE 960 Chemin des Aubépines
01240 Certines · Ain

TÉLÉPHONE 04 74 51 60 38

EMAIL contact@pepinieres-mainaud.com

SITES pepinieres-mainaud.com
lejardinmainaud.fr

HORAIRES Lundi – vendredi · 9 h – 12 h · 14 h – 18 h
Samedi sur rendez-vous

NOS SERVICES Vente directe producteur · Conseil & devis
Création de jardins · Livraison régionale

Pépinières *Mainaud*

22 HA · 200 ESPÈCES · 1 000 VARIÉTÉS · PRODUCTEURS
DEPUIS 1933